Curso:	MÉTODO ABN EN EDUCACIÓN PRIMARIA (Taller práctico)
Lugar:	Aula 3. Facultad de Ciencias de la Educación
Fechas:	Martes 26 de Abril de 2022.
Horario:	16:30h. – 19:30h.
Dirigido a:	Grado de Educación Primaria (si quedan plazas libres se abrirá para
Manitanaga	los alumnos del Grado de Educación Infantil y Grado en CAFD) María del Carmon Canto Lánaz / Malana Machada Parras
Monitores:	María del Carmen Canto López / Malena Machado Porras
Duración:	3 horas presenciales
Objetivos:	• Introducción a una metodología alternativa para el aprendizaje de las matemáticas, como es el Método ABN.
	Proporcionar ideas, recursos y metodologías de trabajo para mejorar la competencia matemática.
	Resolución de operaciones básicas a través de algoritmos.
	Potenciar la resolución de problemas como objetivo, método y
	contenido esencial de la actividad matemática en el aula.
Contenidos:	- El Algoritmo ABN: implantación, recursos, aportaciones
	ventajosas respecto a métodos tradicionales.
	- Numeración a través de la metodología ABN.
	- Las operaciones básicas desde el enfoque ABN.
	Sumas con el Algoritmo ABN. ABN.
	Restas con el Algoritmo ABN. ABN ABN ABN ABN ABN ABN ABN
	Multiplicaciones con el Algoritmo ABN. Discisiones con el Algoritmo ABN. ABN.
	Divisiones con el Algoritmo ABN. Materiales presidentes estálicas en la presidente de la constante de la
	- Materiales manipulativos a utilizar en la metodología ABN.
	- Puesta en práctica de juegos y actividades con alumnado de
	educación primaria.
	- Recursos web para el ABN Via de consta de Orientación Tutoría y Formación
Contacto	Vicedecanato de Orientación, Tutoría y Formación
	orientación.educacion@uca.es
Nº Plazas	50 (Las plazas serán asignadas por orden de inscripción. En caso de
	superar el número máximo de plazas, los/as alumnos/as quedarán en
	lista de espera hasta la publicación de una segunda convocatoria).